

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP - 8 - 6 - 70 069103

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 36-01-74)

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

~~XXXXXXXX~~ CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, ~~MANCHE~~, MORBIHAN, ~~ORNE~~

Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux. Route de Fougères, RENNES

C. C. P. RENNES 9404-94

SUPPLEMENT N° 2 AU BULLETIN N° 116 -

3 JUIN 1970

AVERTISSEMENTS

POMMIER - POIRIER

- CARPOCAPSE : En raison du temps chaud enregistré fin Mai, le Carpocapse s'est montré actif dès la sortie des premiers papillons : des oeufs ont été déposés le 28 Mai. Depuis, d'autres pontes assez nombreuses ont été observées.

Les premières chenilles apparaîtront au tout début de la semaine du 8 au 14 Juin si les températures se maintiennent élevées, quelques jours plus tard si le temps redevient plus frais.

Tenir compte de ces indications pour le premier traitement contre cet insecte qui doit être effectué à l'éclosion des oeufs.

- TAVELURE : Bien que les conditions climatiques aient été jusqu'à présent peu favorables à cette maladie, des contaminations par ascospores sont encore à craindre. Par ailleurs, les quelques taches sorties vers le 21 Mai sur variétés très sensibles sont susceptibles de produire des conidies dès le retour à un temps humide.

Il est donc recommandé d'ajouter un fongicide anti-Tavelure à la bouillie préparée contre le Carpocapse.

POMME DE TERRE

- MILDIU : La sécheresse, dont plusieurs cultures commencent à souffrir, n'a pas favorisé le Mildiou de la pomme de terre. A part le secteur Nord-Ouest du Finistère où une hygrométrie assez élevée s'est maintenue, il n'y a aucun risque de multiplication de la maladie dans l'immédiat.

Aussi, un traitement ne se justifie actuellement que sur variétés très sensibles de cette zone du Finistère.

Sur variétés peu sensibles et en dehors de cette région, il est inutile de traiter contre le Mildiou tant que la sécheresse persistera.

- DORYPHORE : Des adultes et des pontes ont été observés dans plusieurs zones productrices de pommes de terre de consommation, notamment dans la partie Sud de la Bretagne. Les jeunes larves vont bientôt apparaître et commencer leurs dégâts.

Il est donc indispensable de bien surveiller les cultures et, si la présence de larves était constatée, de traiter sans attendre avec l'un des produits indiqués dans le Bulletin n° 114 de Mars 1970.

INFORMATIONS

MAÏS

- VERS GRIS (Chenilles de Noctuelles) : Des dégâts de vers gris sont à craindre à cette période de l'année sur jeunes plants de maïs. A noter cependant que d'autres cultures, telles que betteraves, choux, haricots, carottes, etc... sont assez couramment attaquées par ces insectes.

Il convient donc de bien surveiller les parcelles de maïs afin de déceler à temps la présence éventuelle de ces ravageurs qui, dans la journée, se cachent sous quelques centimètres de terre, au pied des plants attaqués.

Le moyen de lutte le plus pratique consiste à épandre sur le sol un appât toxique dont il existe des spécialités commerciales prêtes à l'emploi. On peut également utiliser un appât à base de son préparé à la ferme avec l'un des produits suivants :

- 100 kg de son + 150 g de Dieldrine + 20 à 40 litres d'eau
- " " + 150 g d'Aldrine + " "
- " " + 200 g d'Endosulfan + " "
- " " + 300 g d'Heptachlore + " "
- " " + 500 g de Chlordane + " "
- " " + 500 g de Lindane + " "
- " " + 500 g de D.D.T. + " "
- " " + 750 g de Toxaphène + " "

Utiliser de préférence un produit en émulsion, à la rigueur une poudre dite "pour bouillie". Verser l'émulsion (ou la poudre) dans l'eau. Incorporer au son cette solution insecticide (chaque particule de son est ainsi empoisonnée en profondeur). Epandre à la main (utiliser des gants) ou à l'aide d'un épandeur d'engrais à raison de 70 kg/ha.

- HEPIALE : Des dommages semblables à ceux provoqués par les vers gris et dus à une chenille très vive, à tête jaune et au corps blanchâtre, sont également à craindre sur maïs. Il s'agit d'une chenille d'Hépiale qu'il est possible de détruire par une pulvérisation très copieuse à la base des plants avec une bouillie contenant 50 g de Parathion par hl d'eau.

BETTERAVE - CHOU - LAITUE

- PUCERONS : Bien observer ces cultures afin d'intervenir à temps contre ces insectes pour lesquels les conditions climatiques demeurent exceptionnellement favorables.

L'Ingénieur chargé des
Avertissements Agricoles,

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux,

G. PAITIER.

J. DELOUSTAL.